#### **INZERNATIONAL SEARCH REPORT**

Intermonal Application No PCT/EP 03/06566

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N33/543 G01N

416 G01N27/49

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-601N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 655 880 A (LIU CHUNG-CHIUN) 7 April 1987 (1987-04-07) cited in the application	1-3,5-7, 9-14
Y	column 1, line 12-14 column 2, line 53-60 column 3, line 66 -column 7, line 68 column 9, line 7 -column 10, line 11 figure 6	4,8
X	US 2001/029048 A1 (DING YING ET AL) 11 October 2001 (2001-10-11)	12-14
Y	the whole document	1,4-11
	-/	·

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the International filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	"&" document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report
22 October 2003	31/10/2003
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Meyer, F

## **INJERNATIONAL SEARCH REPORT**

Interponal Application No
PCT/EP 03/06566

C (Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDER BE RELEVANT	
Category °		Relevant to claim No.
Y	US 5 149 629 A (ROSEN ILARA ET AL) 22 September 1992 (1992-09-22) cited in the application abstract column 1, line 5,6 column 2, line 42 -column 3, line 22 column 4, line 40 -column 5, line 44 column 7, line 32 -column 8, line 7 figure 1	1,4-14
Y	US 4 315 753 A (BRUCKENSTEIN STANLEY ET AL) 16 February 1982 (1982-02-16) cited in the application abstract column 1, line 8-10 column 3, line 47-51 column 3, line 67 -column 4, line 48 column 7, line 25-42 column 11, line 43 -column 12, line 14 figures 2,6	1,4-14
Α	US 5 217 112 A (ALMON AMY C) 8 June 1993 (1993-06-08) abstract column 1, line 60 -column 2, line 11 column 2, line 45 -column 3, line 25	1,12-14
		BEST AVAILABLE COPY

## **INJERNATIONAL SEARCH REPORT**

....ormation on patent family members

PCT/FP\_03/06566

Patent documen cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4655880	Α	07-04-1987	NONE		
US 20010290	48 A1	11-10-2001	NONE		
US 5149629	A	22-09-1992	AT AU AU CA DE DE EP JP ZA	108201 T 621291 B2 1442088 A 1312650 C 3850515 D1 3850515 T2 0286084 A2 1038646 A 8802369 A	15-07-1994 12-03-1992 13-10-1988 12-01-1993 11-08-1994 15-12-1994 12-10-1988 08-02-1989 23-09-1988
US 4315753	Α	16-02-1982	NONE		
US 5217112	Α	08-06-1993	NONE		·

BEST AVAILABLE COPY

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/EP\_03/06566

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS STANDES 1PK 7 G01N33/543 G01N 416 G01N27/49

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 GO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	1-3,5-7, 9-14	
X	US 4 655 880 A (LIU CHUNG-CHIUN) 7. April 1987 (1987-04-07) in der Anmeldung erwähnt		
Y	Spalte 1, Zeile 12-14 Spalte 2, Zeile 53-60 Spalte 3, Zeile 66 -Spalte 7, Zeile 68 Spalte 9, Zeile 7 -Spalte 10, Zeile 11 Abbildung 6	4,8	
X	US 2001/029048 A1 (DING YING ET AL) 11. Oktober 2001 (2001-10-11)	12-14	
Υ	das ganze Dokument	1,4-11	
	-/		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	öder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben ist
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Oktober 2003	31/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Meyer, F

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzelchen PCT/EP\_03/06566

		PCI/EP. US	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGES		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 5 149 629 A (ROSEN ILARA ET AL) 22. September 1992 (1992-09-22) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 5,6 Spalte 2, Zeile 42 -Spalte 3, Zeile 22 Spalte 4, Zeile 40 -Spalte 5, Zeile 44 Spalte 7, Zeile 32 -Spalte 8, Zeile 7 Abbildung 1		1,4-14
Y	US 4 315 753 A (BRUCKENSTEIN STANLEY ET AL) 16. Februar 1982 (1982-02-16) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 8-10 Spalte 3, Zeile 47-51 Spalte 3, Zeile 67 -Spalte 4, Zeile 48 Spalte 7, Zeile 25-42 Spalte 11, Zeile 43 -Spalte 12, Zeile 14 Abbildungen 2,6		1,4-14
	US 5 217 112 A (ALMON AMY C) 8. Juni 1993 (1993-06-08) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 2, Zeile 11 Spalte 2, Zeile 45 -Spalte 3, Zeile 25		1,12-14
	BEST	<b>AVAILAB</b>	LE COPY

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EB-03/06566

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		atum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	4655880	A	07-04-1987	KEINE		
US	2001029048	A1	11-10-2001	KEINE		
US	5149629	A	22-09-1992	AT AU CA DE DE EP JP ZA	108201 T 621291 B2 1442088 A 1312650 C 3850515 D1 3850515 T2 0286084 A2 1038646 A 8802369 A	15-07-1994 12-03-1992 13-10-1988 12-01-1993 11-08-1994 15-12-1994 12-10-1988 08-02-1989 23-09-1988
US	4315753	Α	16-02-1982	KEINE		
US	5217112	Α	08-06-1993	KEINE		

**BEST AVAILABLE COPY**